

## Spezialeinsätze für Gehäuseöffner

HOROTEC® SWISS

Spezialeinsätze aus Schweizer Produktion zum Öffnen verschiedener Markenuhren.

## Merkmale:

- passend für Gehäuseöffner Handhebel, Handdrehgriff oder Pressstock
- Swiss Made Spitzenqualität





Spezialeinsätze BREIT, einzeln				
ArtNo.	Ausführung	Innen-Ø	Außen-Ø	Gewicht
510 110	12 Kanten	35.50 mm	39.00 mm	71 g
510 111	15 Kanten	34.00 mm	36.00 mm	79 g
510 112	15 Kanten	35.00 mm	36.50 mm	87 g
510 113	15 Kanten	36.00 mm	38.00 mm	94 g
510 114	15 Kanten	37.00 mm	40.00 mm	103 g
510 115	15 Kanten	38.00 mm	40.00 mm	112 g
Spezialeinsätze BREIT, Sortiment				

510 119	alle	6 Stück	578 g
ArtNo.	Zusammenstellung	Inhalt	Gewicht

Spezialeinsätze B&M, einzeln			
ArtNo.	Ausführung	Außen-Ø	Gewicht
510 241	Feinverzahnung	25.00 mm	47 g
510 242	Feinverzahnung	30.00 mm	59 g
510 243	Feinverzahnung 33.00 mm		67 g
Spezialeinsätze B&M, Sortiment			
ArtNo.	Zusammenstellung Inhalt Ge		Gewicht
510 402	alle	3 Stück	211 g

Spezialeinsätze PAN, einzeln				
ArtNo.	Ausführung	Innen-Ø	Außen-Ø	Gewicht
510 120	12 Kanten	30.60 mm	40.00 mm	88 g
510 121	12 Kanten	35.55 mm	45.00 mm	104 g
510 122	12 Kanten	39.00 mm	45.00 mm	98 g
510 123	12 Kanten	42.50 mm	50.00 mm	117 g

Spezialeinsätze AQUA, einzeln			
ArtNo.	Ausführung	Außen-Ø	Gewicht
510 351	5 Stifte	35.00 mm	70 g

ArtNo.	Ausführung	Außen-Ø	Gewich
510 130	Feinverzahnung	18.50 mm	37 g
510 131	Feinverzahnung	20.20 mm	43 g
510 132	Feinverzahnung	22.50 mm	47 g
510 133	Feinverzahnung	26.50 mm	56 g
510 134	Feinverzahnung	28.30 mm	58 g
510 135	Feinverzahnung	29.50 mm	64 g
510 136	Feinverzahnung	36.50 mm	68 g

ArtNo.	Zusammenstellung	Inhalt	Gewicht
510 403	alle	7 Stück	413 g

Spezialeinsätze OME, einzeln				
ArtNo.	Ausführung Außen-Ø Gew			
510 140	5 Stifte	20.00 mm	95 g	
510 141	5 Stifte 30.00 mm		95 g	
510 142	5 Stifte	33.00 mm	95 g	
510 143	5 Stifte	42.00 mm	95 g	
Spezialeinsätze OME, Sortiment				
ArtNo.	Zusammenstellung Inhalt		Gewicht	
510 149	alle	4 Stück	418 g	





Die Spezialeinsätze können mit den o.a. Einsatzhaltern, sowie mit allen gängigen Gehäuseöffner-Pressstöcken genutzt werden.